



Fundamentos Computacionais

Exercícios sobre Equivalências Lógicas

- Provar equivalências

Use a tabela-verdade para verificar estas equivalências.

b)
$$p v F \iff p$$

Use a tabela-verdade para verificar a propriedade distributiva.

Use a tabela-verdade para verificar a primeira lei de De Morgan.

$$\sim$$
 (p ^ q) <=> \sim p v \sim q

Use a tabela-verdade para verificar as propriedades de absorção.

a)
$$p v (p ^ q) <=> p$$

b)
$$p \land (p \lor q) \iff p$$

Use a tabela-verdade para provar que são equivalentes

$$p \leftrightarrow q \iff (p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)$$

- Marque a resposta correta:

1. Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação equivalente à afirmação: "Se Time Marvel é campeão do torneio, então Time DC não é".

- a) Se Time Marvel é campeão do torneio, então Time DC também é.
- b) Se Time Marvel não é campeão do torneio, então Time DC é.
- c) Se Time DC é campeão do torneio, então Time Marvel não é.
- d) Se Time DC é campeão do torneio, então Time Marvel também é.
- e) Se Time DC não é campeão do torneio, então Time Marvel é.

2. Um economista deu a seguinte declaração em uma entrevista: "Se os juros bancários são altos, então a inflação é baixa".

Uma proposição logicamente equivalente à do economista é:

- a) se a inflação não é baixa, então os juros bancários não são altos.
- b) se a inflação é alta, então os juros bancários são altos.
- c) se os juros bancários não são altos, então a inflação não é baixa.
- d) os juros bancários são baixos e a inflação é baixa.
- e) ou os juros bancários, ou a inflação é baixa

3. Dizer que "Ruben é alegre ou Nathalia é feliz" é, do ponto de vista lógico, o mesmo que dizer:

- a) Se Ruben não é alegre, então Nathalia é feliz;
- b) Se Nathalia é feliz, então Ruben é alegre;
- c) Se Ruben é alegre, então Nathalia é feliz;
- d) Se Ruben é alegre, então Nathalia não é feliz;
- e) Se Ruben não é alegre, então Nathalia não é feliz





- 4. Considere a afirmação: "Se passei no exame, então estudei muito e não fiquei nervoso".
- Do ponto de vista lógico, uma afirmação equivalente a essa é:
- a) Se estudei muito, então não fiquei nervoso e passei no exame.
- b) Se passei no exame, então não estudei muito e fiquei nervoso.
- c) Passei no exame porque quem estuda muito só pode passar.
- d) Se não fiquei nervoso, então passei no exame ou estudei muito.
- e) Se fiquei nervoso ou não estudei muito, então não passei no exame.

5. Se chove então faz frio. Assim sendo:

- a) Chover é condição necessária para fazer frio.
- b) Fazer frio é condição suficiente para chover.
- c) Chover é condição necessária e suficiente para fazer frio.
- d) Chover é condição suficiente para fazer frio.
- e) Fazer frio é condição necessária e suficiente para chover.

6. No contexto do Cálculo Proposicional, é verdadeira a afirmação

- a) (~p ^ q) é equivalente a ~(p v q)
- b) \sim (p ^ q) é equivalente a (p -> \sim q)
- c) (p v q) é equivalente a ~(p ^ q)
- d) $(p \rightarrow q)$ é equivalente a $(p ^ \sim q)$
- e) \sim (p -> q) é equivalente a (\sim p v q)
- 7. Meninas da mesma classe de uma escola foram a um passeio e tiraram muitas fotos. Vendo as fotos a professora reparou que:

Se Thalia e Gabriela estão em uma foto então Anna não está.

Uma frase que tem o mesmo valor lógico da frase acima é

- a) se Anna não está em uma foto então Thalia e Gabriela estão.
- b) se Thalia e Gabriela não estão em uma foto então Anna está.
- c) se Thalia ou Gabriela não estão em uma foto então Anna está.
- d) se Anna está em uma foto então Thalia e Gabriela não estão.
- e) se Anna está em uma foto então Thalia não está ou Gabriela não está.